

熊 本 県 気 象 月 報

令和 6 年 (2024 年) 1 月

熊 本 地 方 気 象 台

令和6年1月の気象概況（高温、少雨、多照）

高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、低気圧や前線、強い寒気の流れ込みにより雨や雪の日があった。月平均気温は、暖かい空気に覆われたためほとんどの地点で平年よりかなり高くなったが、下旬は一時的に冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けたため気温の変動が大きかった。月降水量は、雨量観測26地点（統計期間10年以上）中22地点で平年の5割以下となるなど全地点で平年を下回った。月間日照時間は、冬型の気圧配置となりにくく高気圧に覆われた日が多かったため全地点で平年を上回った。

県内アメダスの月平均気温は平年差+0.7～+1.6℃で「平年より高い」～「平年よりかなり高い」、月降水量は平年比24～68%で「平年よりかなり少ない」～「平年より少ない」、月間日照時間は平年比110～135%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」となった。

※極値更新については、23ページの<<1月における極値更新状況>>を参照。
24～27ページに解説、観測所配置図、観測所一覧表を掲載

主な観測所の月の観測値、平年差（比）及び階級区分

要素	熊本	阿蘇乙姫	人吉	牛深
平均気温（平年差） 階級区分	7.3℃(+1.3℃) かなり高い	3.2℃(+1.2℃) 高い	6.0℃(+1.3℃) かなり高い	10.1℃(+1.5℃) かなり高い
降水量（平年比） 階級区分	20.0mm(35%) かなり少ない	32.5mm(35%) かなり少ない	18.0mm(24%) かなり少ない	54.0mm(68%) 少ない
日照時間（平年比） 階級区分	161.0h(121%) 多い	131.8h(124%) 多い	157.2h(128%) かなり多い	142.0h(135%) かなり多い

生物季節観測

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
うめ	開花	1月18日	16日早い	26日早い

令和6年1月上旬の気象概況

高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、低気圧や気圧の谷、寒気の影響で曇りや雨の日があり、天気は2、3日程度の周期で変化した。旬平均気温は、全地点で平年を上回ったが、期間の後半は寒気の影響を受け気温が平年を下回る日もあった。旬降水量は、牛深を除く地点で平年を下回った。旬日照時間は、全地点で平年を上回った。

アメダスの旬平均気温は平年差+0.2～+1.3℃で「平年並」～「平年より高い」、旬降水量は平年比14～125%で「平年より少ない」～「平年より多い」、旬日照時間は平年比110～156%で「平年並」～「平年よりかなり多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
1日	高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた。	晴時々曇	晴後一時曇
2日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	曇時々晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇	曇一時雨後晴
4日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
5日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇	曇時々晴一時雨
6日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴	晴
7日	高気圧に覆われたが、寒気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	晴
8日	高気圧に覆われた。	晴時々曇	曇時々晴
9日	高気圧に覆われたが、湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴	曇時々雨
10日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴	晴時々雨一時曇

令和6年1月中旬の気象概況（高温、多照）

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日もあった。旬平均気温は、暖かい空気に覆われたため各地で平年よりかなり高くなった。旬降水量は、全地点で平年を下回った。旬日照時間は、平年よりかなり多い地点が多く多照となった。

アメダスの旬平均気温は平年差+2.9～+4.4℃で「平年よりかなり高い」、旬降水量は平年比14～70%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比126～198%で「平年より多い」～「平年よりかなり多い」となった。

	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
11日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々曇	晴後時々曇
12日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨	晴
13日	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
14日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後雨時々曇
15日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後晴	晴
16日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
17日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後時々曇
18日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後雨	雨時々曇
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨	曇時々雨一時晴
20日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨後曇時々晴	雨時々曇

令和6年1月下旬の気象概況

期間の前半は気圧の谷や強い寒気の影響を受けて雨や雪の日が多かった。期間の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があった。旬平均気温は各地とも平年並みだったが、強い寒気が流れ込んだ23日から期間の中頃にかけて平年を下回った日があった。旬降水量はほとんどの地点で平年より少なかった。旬日照時間は平年並みの地点が多かった。

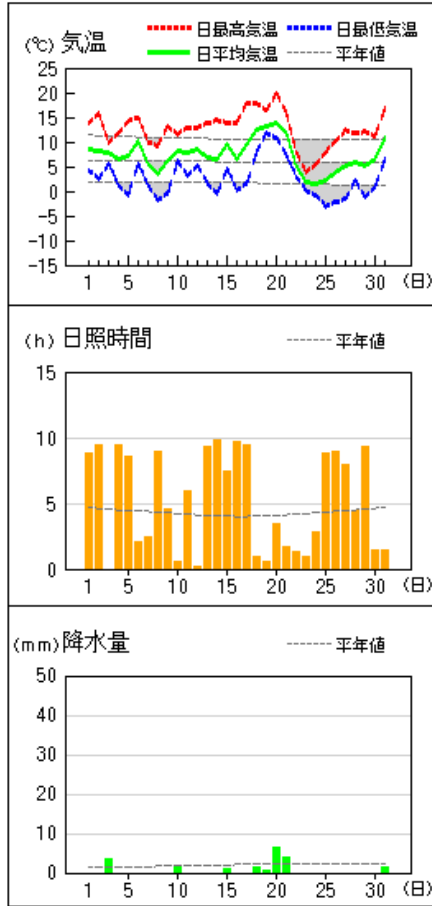
24日は熊本地方気象台で、金峰山の初冠雪を観測（平年より9日遅い、昨年より37日遅い）した。

アメダスの旬平均気温は平年差 $-0.6\sim+0.3^{\circ}\text{C}$ で「平年より低い」～「平年並」、旬降水量は平年比18～79%で「平年より少ない」～「平年並」、旬日照時間は平年比65～121%で「平年より少ない」～「平年より多い」となった。

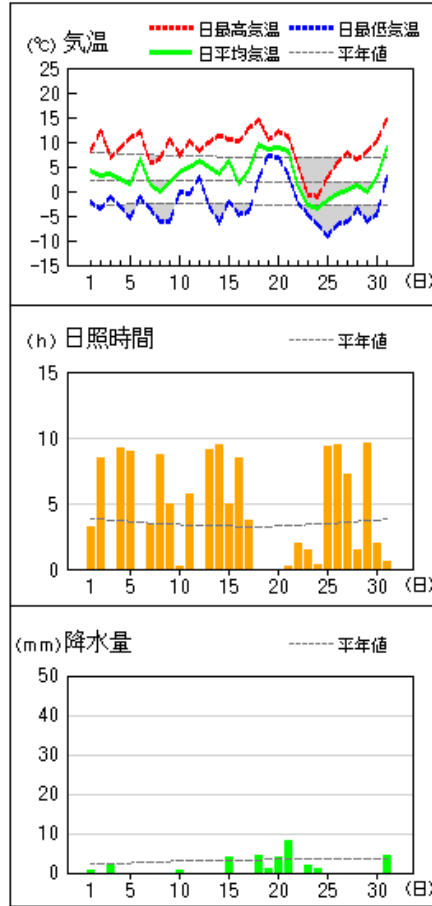
	熊本県内の日々の気象概況	熊本市の天気	
		昼の天気（06時～18時）	夜の天気（18時～翌日06時）
21日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々晴後曇	晴
22日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴	曇一時雪
23日	気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々雪	曇後雪時々晴
24日	寒気の影響を受けた。	雪一時晴後曇	晴時々曇
25日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴一時曇	晴
27日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇	晴後曇一時雨
28日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後曇時々晴	晴
29日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇	晴後時々曇
30日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後一時雨	曇一時晴後雨
31日	前線の影響を受けた。	雨時々晴後曇	雨時々曇

アメダス 気象経過図：2024年1月1日-2024年1月31日

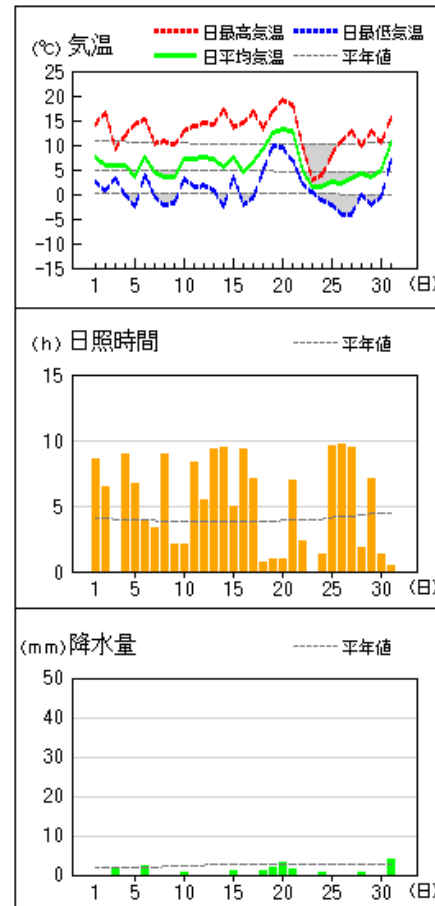
熊本



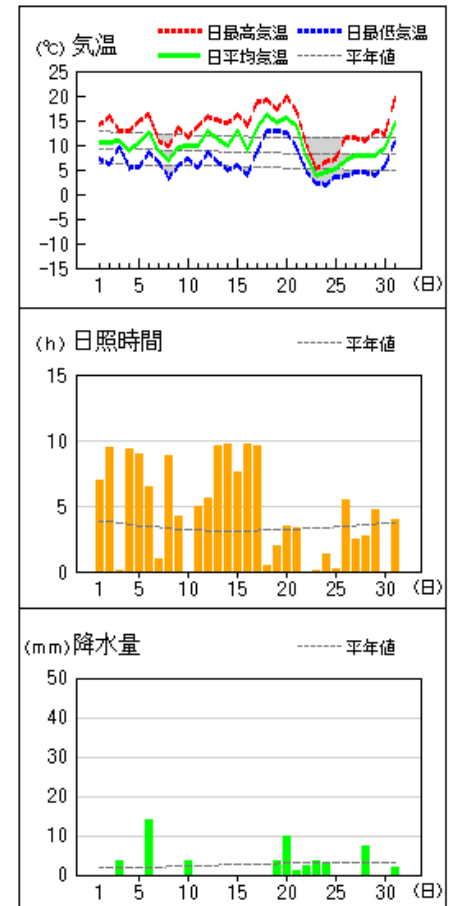
阿蘇乙姫



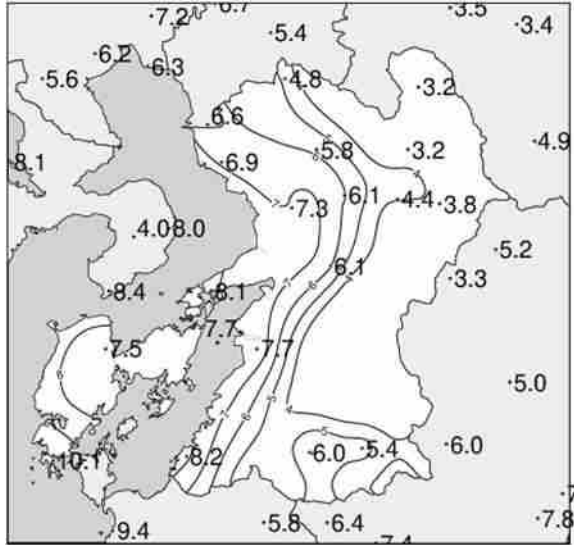
人吉



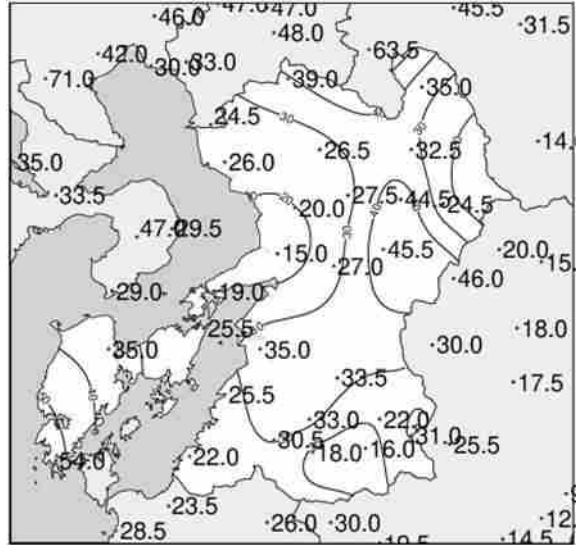
牛深



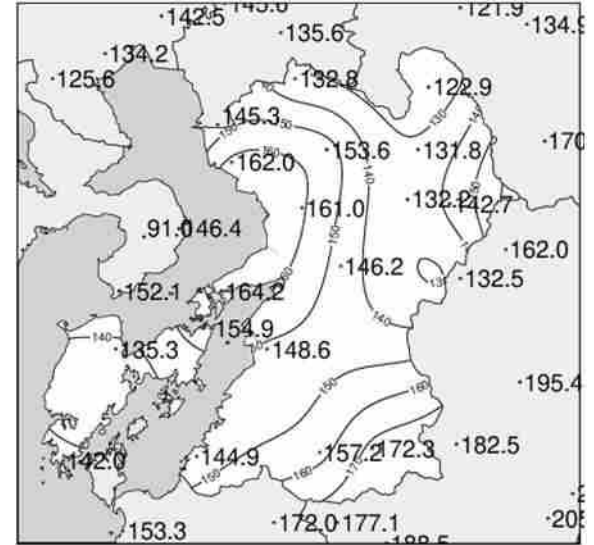
2024年1月 気象分布図



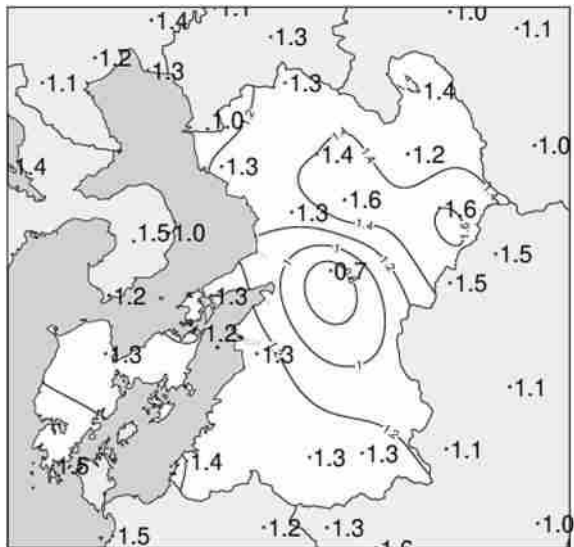
月平均気温観測値 (単位: °C)



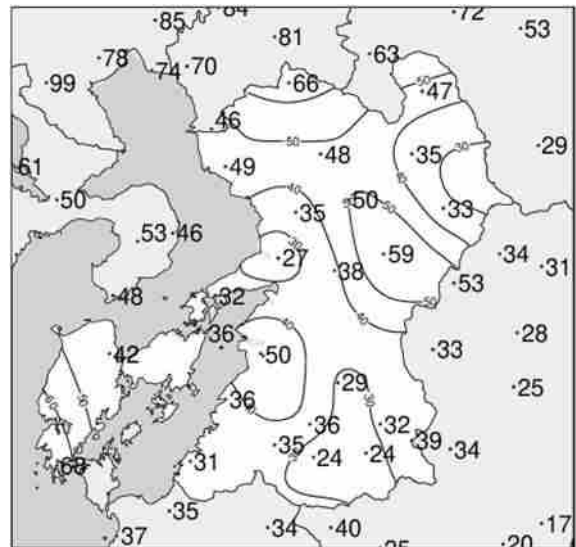
月降水量観測値 (単位: mm)



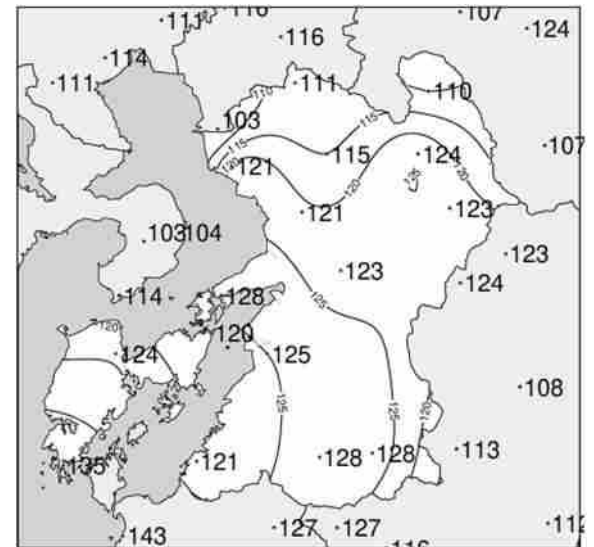
月間日照時間観測値 (単位: h)



月平均気温平年差 (単位: °C)



月降水量平年比 (単位: %)



月間日照時間平年比 (単位: %)

気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2020」のデータを用いた補正を行いアメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

※“()”は準正常値

気象月表

地点番号 47838 地点名 牛深 (熊本県)

気象官署名 熊本地方気象台 2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1022.4	1024.2	10.4	14.1	7.1	7.9	64	45		6.9						2.3	6.8	E	10.1	E					1	
2	1019.9	1021.7	10.6	15.8	6.2	9.3	74	50		9.5						1.9	4.2	W	6.3	W					2	
3	1015.4	1017.2	10.9	13.0	9.6	9.9	76	46		0.1	3.5	1.0	0.5			2.1	4.2	WNW	9.0	NW			●		3	
4	1020.7	1022.5	8.9	13.0	5.3	6.6	58	43		9.3						2.1	5.5	WNW	9.2	NNW			∞		4	
5	1021.6	1023.4	10.5	14.9	5.5	9.5	75	60		9.0						2.3	4.8	E	6.4	E			∞		5	
6	1017.6	1019.4	12.5	16.2	8.5	11.4	78	51		6.4	14.0	6.5	2.5			2.1	3.9	WNW	7.9	WNW			● = ∞		6	
7	1021.0	1022.8	8.9	11.0	6.6	6.5	56	47		1.0	0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	WNW	10.4	W			●		7	
8	1023.4	1025.3	6.7	9.8	3.3	5.5	56	44		8.8						2.1	4.4	ENE	7.7	NE					8	
9	1019.0	1020.8	9.5	13.4	5.8	8.0	68	56		4.2	0.0	0.0	0.0			2.9	5.7	E	7.9	E			●		9	
10	1012.5	1014.3	9.9	11.6	7.2	9.8	80	67		0.0	3.5	2.0	1.0			2.1	4.5	NW	8.1	WNW			●		10	
11	1015.9	1017.7	9.9	13.9	5.4	8.4	70	50		4.9	0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	W	8.1	WNW			●		11	
12	1016.5	1018.3	12.8	15.8	8.6	8.7	59	47		5.6	0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	WNW	9.3	W			●	∞	12	
13	1020.2	1022.0	11.3	15.1	6.6	7.4	55	40		9.6						2.0	5.2	W	9.7	NNW			∞		13	
14	1022.0	1023.9	10.0	14.4	4.9	8.4	68	51		9.7						2.1	3.7	NE	5.9	NE					14	
15	1019.5	1021.3	12.7	16.1	5.9	9.1	61	44		7.6	0.0	0.0	0.0			3.0	7.7	W	12.5	W			● = ∞		15	
16	1026.8	1028.7	8.9	14.0	3.9	6.8	61	43		9.7						2.0	7.4	E	12.3	ENE					16	
17	1025.8	1027.6	13.4	18.7	8.6	10.6	69	53		9.6						2.7	4.5	ENE	6.6	S					17	
18	1020.1	1021.9	16.1	19.1	12.9	15.4	84	69		0.5	0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	SE	8.6	SE			●		18	
19	1019.2	1021.0	14.6	17.2	13.0	14.0	85	72		1.9	3.5	3.0	1.0			3.4	6.2	E	8.4	E			● =		19	
20	1015.0	1016.8	15.4	19.8	12.5	14.3	81	68		3.5	10.0	5.5	3.0			3.1	7.0	ENE	9.9	ENE			●		20	
21	1015.9	1017.7	13.7	16.9	9.4	12.3	78	59		3.3	1.0	1.0	0.5			2.3	5.9	ENE	9.3	ENE			● =		21	
22	1020.7	1022.5	7.5	9.8	4.6	7.5	71	53		0.0	2.5	2.5	1.5			2.6	7.0	WNW	13.0	WNW			● ×		22	
23	1020.7	1022.6	4.0	5.2	2.1	5.2	65	51		0.1	3.5	1.0	0.5			3.6	8.0	W	17.4	WNW			● ×		23	
24	1021.2	1023.1	4.6	6.6	2.0	5.4	64	51		1.3	3.0	2.0	1.0			3.1	7.5	WNW	16.5	WSW			● ×		24	
25	1023.7	1025.6	5.3	7.2	3.6	5.7	64	56		0.2	0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	WNW	9.6	WNW			● ×		25	
26	1024.7	1026.5	6.9	11.5	3.7	6.1	61	45		5.5						2.0	4.6	NW	9.9	WNW					26	
27	1023.9	1025.7	7.8	11.5	4.6	7.0	66	55		2.5						2.0	3.9	ENE	5.5	E					27	
28	1024.3	1026.1	7.9	11.0	4.6	7.0	66	49		2.7	7.5	4.0	1.0			2.3	6.2	W	12.9	W			●	∞	28	
29	1028.0	1029.8	8.0	12.9	3.8	7.4	70	50		4.7						2.2	4.7	E	7.1	W			= ∞		29	
30	1026.4	1028.2	9.5	12.3	5.9	8.5	71	58		0.0	0.0	0.0	0.0			3.1	5.1	E	7.6	ENE			●		30	
31	1019.4	1021.2	14.4	19.6	10.6	14.1	86	72		3.9	2.0	1.0	0.5			3.7	7.4	ENE	10.8	ENE			● =		31	
上旬	1019.4	1021.2	9.9	13.3	6.5	8.4	69			55.2	21.0					2.2	10.2	6.9	10.1	14.5	16.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1020.1	1021.9	12.5	16.4	8.2	10.3	69			62.6	13.5					2.5	12.6	(北)		13.0	期間		起日			
下旬	1022.6	1024.5	8.1	11.3	5.0	7.8	69			24.2	19.5					2.6	4.2	(西)風向別頻度%(東)		5.9	14.0	6日0時	hPa	起日		
月	1020.8	1022.6	10.1	13.6	6.5	8.8	69			142.0	54.0					2.4	1.3	(南)(0.1)		0.8	起日	6	6日0時	1012.4	起日	
平年	1019.8	1021.7	8.6	11.8	5.5	7.4	65			7.3@	105.4					1@	2.6	0.4	0.4	1.2	0.9	1.2	日照時間	h	日照率	45%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	日数	不照	雪		霧
日数	0	0	0	0	0	0	0	19	11	11	2	0							0	0	0			3	4	0		霜	初	12/28
平年	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	12.1	10.6	2.5	0.4	1.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.0	0.0	2.3@	17.0@	平年	5.4	3.4	0.0	0.1@	霜	終	2/23

※“()”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測、“ @ ”は参考値(平年差や平年比に使用できない)

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2024年1月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.7	10.7	0.3	4.0	7.7	-1.7	7.9	13.3	2.8	6.5	12.2	1.6	4.2	8.1	-2.3	8.5	13.9	4.3
2	5.5	15.2	-0.6	3.5	13.8	-2.7	7.1	13.9	1.6	6.7	14.7	-0.3	3.1	12.3	-3.6	8.2	15.8	2.6
3	5.7	8.8	1.6	3.6	6.7	-0.3	7.7	9.4	5.3	6.2	9.0	2.4	3.5	6.9	-1.0	7.8	9.7	5.5
4	3.5	11.4	-1.4	2.3	9.2	-2.3	5.9	11.9	0.4	3.8	11.0	-2.0	2.6	8.8	-3.1	6.4	11.7	1.3
5	4.2	13.9	-3.0	2.2	11.6	-5.5	6.9	13.9	0.5	5.7	14.4	-3.1	1.5	10.8	-5.5	7.1	14.3	-0.7
6	7.2	14.4	0.7	5.4	11.6	-0.5	9.7	15.1	4.5	8.9	14.9	2.3	6.5	12.1	-1.2	10.1	14.9	5.6
7	2.0	8.4	-2.3	1.0	5.6	-3.4	5.4	10.1	1.2	3.2	9.6	-2.2	1.4	5.8	-3.6	5.6	10.0	1.2
8	1.2	9.6	-4.5	-0.1	8.2	-5.3	3.1	8.5	-2.2	1.9	8.7	-5.4	-0.2	6.4	-6.0	3.6	9.1	-1.8
9	4.0	13.7	-3.9	2.3	10.9	-4.9	5.8	11.4	-0.5	4.8	12.2	-2.7	1.7	10.6	-6.0	6.1	13.1	-0.4
10	6.1	11.3	2.3	3.5	7.0	0.3	8.2	12.5	5.0	7.0	11.2	4.5	3.7	7.3	0.0	8.3	11.6	6.1
11	5.5	12.0	-0.1	4.1	10.6	-0.9	7.7	13.3	2.8	6.3	12.7	0.1	5.0	10.2	-0.6	7.9	13.0	3.3
12	6.5	12.7	1.9	5.0	10.7	1.5	7.9	12.4	3.8	7.4	12.2	2.8	6.3	8.1	3.0	8.5	12.7	5.3
13	4.0	11.5	-1.3	2.7	9.6	-2.0	6.5	13.9	0.4	5.2	13.1	-2.1	4.7	10.0	-3.0	7.0	13.7	1.5
14	3.8	14.3	-4.0	3.0	13.1	-5.1	5.7	13.3	-1.5	5.1	15.1	-4.1	3.4	11.3	-6.4	6.5	14.5	-0.5
15	6.2	11.2	-0.8	6.2	10.0	-0.3	9.3	13.5	2.7	8.4	12.9	1.1	6.2	10.5	-2.1	9.5	13.8	4.5
16	3.7	12.5	-3.2	1.4	9.5	-3.4	6.1	14.0	-0.7	4.8	13.9	-3.0	1.6	10.1	-4.7	6.5	13.7	0.2
17	7.2	17.1	-2.0	4.9	14.4	-3.6	9.1	17.0	0.8	8.0	17.7	-1.6	4.3	12.7	-4.3	9.5	17.8	1.6
18	10.9	15.7	6.6	9.7	16.5	3.4	12.5	16.1	8.1	12.2	17.1	6.4	9.6	14.6	2.6	12.5	17.8	7.8
19	11.6	14.5	8.9	8.9	10.0	6.9	12.5	14.6	10.0	12.5	15.7	10.2	8.6	10.4	7.3	13.3	16.5	11.9
20	12.1	18.4	7.8	10.0	13.1	6.8	11.4	16.4	9.3	12.7	19.2	8.9	8.7	12.1	6.7	13.7	19.7	11.0
21	9.8	13.5	3.4	7.9	11.5	2.2	11.2	16.0	6.4	10.7	14.1	5.1	8.3	11.2	3.2	11.7	15.8	7.1
22	3.0	6.1	0.0	1.3	5.3	-0.9	4.7	7.0	2.1	3.6	6.4	0.8	0.7	5.1	-2.5	5.3	7.8	3.0
23	0.0	3.2	-2.0	-2.3	-0.3	-4.4	1.9	4.1	0.0	0.5	2.8	-1.7	-2.7	-0.7	-4.7	2.0	3.8	0.3
24	-1.0	2.2	-3.7	-2.6	-0.5	-4.7	1.9	5.9	-1.2	-0.5	4.1	-4.9	-3.4	-1.0	-6.8	1.6	5.5	-0.9
25	-0.7	6.5	-5.8	-1.3	4.0	-4.4	2.0	8.1	-3.0	0.6	7.1	-5.5	-1.9	3.0	-9.1	2.3	8.0	-3.0
26	0.9	8.5	-4.8	-0.7	6.8	-6.2	3.4	10.6	-2.2	2.3	9.6	-4.0	-0.4	5.8	-6.7	3.9	10.1	-2.2
27	1.9	11.3	-4.6	0.0	8.8	-5.8	4.8	11.6	-1.6	3.2	11.5	-4.6	0.2	7.7	-6.3	5.1	12.4	-1.6
28	2.1	8.5	-1.6	0.8	5.9	-1.8	5.8	11.6	1.8	3.9	9.8	-1.5	1.2	6.4	-3.5	5.8	11.7	2.1
29	2.3	11.6	-3.7	0.8	9.8	-4.9	4.9	11.8	-0.6	3.5	11.8	-4.3	0.0	8.2	-6.1	5.1	12.1	-1.3
30	4.0	11.3	-2.6	2.5	10.8	-4.3	5.9	9.8	0.6	5.1	10.7	-2.3	2.8	10.3	-4.7	6.5	11.1	0.8
31	10.2	16.6	5.0	8.1	16.2	2.4	10.2	16.3	6.2	10.4	15.9	5.4	8.9	14.5	2.8	11.0	16.9	6.5
月極値		18.4	-5.8		16.5	-6.2		17.0	-3.0		19.2	-5.5		14.6	-9.1		19.7	-3.0
起日		20	25		18	26		17	25		20	25		18	25		20	25
上旬平均	4.5	11.7	-1.1	2.8	9.2	-2.6	6.8	12.0	1.9	5.5	11.8	-0.5	2.8	8.9	-3.2	7.2	12.4	2.4
中旬平均	7.2	14.0	1.4	5.6	11.8	0.3	8.9	14.5	3.6	8.3	15.0	1.9	5.8	11.0	-0.1	9.5	15.3	4.7
下旬平均	3.0	9.0	-1.9	1.3	7.1	-3.0	5.2	10.3	0.8	3.9	9.4	-1.6	1.2	6.4	-4.0	5.5	10.5	1.0
月平均	4.8	11.5	-0.6	3.2	9.3	-1.8	6.9	12.2	2.0	5.8	12.0	-0.1	3.2	8.7	-2.5	7.3	12.7	2.6
0°C未満日数	2	0	20	5	2	24	0	0	9	1	0	18	5	2	24	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	45			10			58			59			0			72		

※ “)” は準正常値、“)” は資料不足値、“×” は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2024年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	益城			南阿蘇			高森			三角			甲佐			松島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.2	12.6	1.4	4.7	9.7	-1.1	4.0	8.6	-0.6	9.4	13.2	5.9	6.7	13.8	1.2	8.9	12.8	3.5
2	6.9	14.5	-0.5	3.8	12.8	-2.5	3.7	11.8	-2.1	8.7	15.3	3.6	6.5	16.1	0.5	7.4	15.5	2.1
3	6.7	9.7	3.2	4.5	7.9	0.3	4.3	9.0	1.0	8.7	10.6	6.6	6.5	9.4	2.5	8.8	11.6	5.7
4	3.6	10.1	-1.1	3.1	9.0	-2.3	2.6	8.2	-2.0	7.3	11.4	3.5	4.6	11.7	-0.3	6.4	10.8	1.3
5	6.7	14.0	-2.1	2.4	11.1	-5.0	2.5	10.2	-4.8	7.7	14.1	1.6	5.6	15.5	-2.7	6.6	14.2	0.1
6	9.1	13.9	1.1	7.9	13.6	1.3	7.1	11.2	0.1	10.6	14.3	8.3	9.0	15.3	2.6	10.7	15.0	5.6
7	3.9	9.6	-0.6	2.7	6.9	-1.7	1.3	4.4	-1.4	7.4	10.2	4.3	4.0	10.7	-0.6	7.0	10.0	2.6
8	1.8	8.0	-4.6	0.7	6.9	-4.6	0.1	6.4	-5.0	4.9	8.9	0.9	2.2	9.3	-3.6	4.2	8.8	-0.4
9	5.4	11.5	-2.3	2.7	10.9	-4.3	2.6	10.1	-4.3	6.9	12.2	2.0	4.9	13.2	-2.6	5.8	11.1	0.1
10	7.0	10.5	3.6	5.2	8.1	2.7	4.7	7.8	1.4	8.8	11.4	6.6	7.6	10.9	4.9	9.3	11.4	6.4
11	6.3	12.3	-0.6	6.1	10.1	2.0	4.5	9.3	0.9	9.1	12.9	5.4	7.0	14.1	1.6	8.7	12.3	3.4
12	7.8	11.1	3.3	7.7	9.7	3.1	6.0	8.0	1.6	9.1	12.9	5.7	7.9	12.8	3.7	9.0	13.8	5.2
13	6.1	12.3	-1.0	6.0	10.0	-2.0	4.5	9.2	-2.3	8.7	12.6	4.6	6.1	14.1	-1.7	8.2	12.8	2.6
14	5.6	13.8	-3.8	4.8	13.6	-4.9	4.2	13.0	-4.9	7.6	14.7	0.6	5.2	15.4	-3.3	6.8	13.4	0.0
15	8.4	12.4	0.3	7.7	11.8	-0.4	6.9	10.5	-0.2	10.7	13.0	7.3	8.5	13.9	0.0	11.1	13.5	4.3
16	4.9	12.9	-2.4	3.1	11.5	-3.0	3.1	10.4	-1.8	7.7	12.5	3.1	4.5	13.1	-2.2	6.3	12.2	1.4
17	9.2	17.3	-0.2	5.3	14.1	-2.4	5.8	13.8	-2.3	10.2	17.9	3.2	8.0	18.9	-0.6	9.3	17.7	1.9
18	12.7	17.7	6.9	11.8	17.3	5.4	11.4	15.9	6.2	13.8	17.4	10.1	12.2	18.2	6.0	13.9	18.6	7.4
19	12.1	15.4	10.3	10.1	12.1	8.2	9.1	11.0	7.2	12.1	13.3	11.1	12.4	14.6	9.2	12.4	13.8	8.5
20	12.2	19.0	8.7	11.0	14.2	8.0	10.0	13.9	6.9	11.8	14.7	10.3	11.8	17.0	8.4	12.5	16.3	8.6
21	10.1	14.0	4.3	9.1	12.6	2.5	8.6	12.4	2.3	11.6	14.5	8.8	10.9	15.6	4.3	12.3	14.9	9.6
22	3.5	6.9	0.3	1.5	5.6	-1.5	0.8	5.2	-2.0	6.2	9.1	2.7	4.4	7.9	0.8	6.1	10.0	3.4
23	-0.1	2.7	-2.4	-1.8	-0.3	-3.7	-3.2	-1.5	-5.0	2.2	4.5	0.3	1.6	4.1	0.3	2.6	3.7	1.5
24	-0.5	3.9	-4.7	-2.1	0.0	-4.1	-3.8	-1.4	-5.5	2.8	5.7	-0.1	1.5	5.7	-1.8	2.9	4.9	0.4
25	0.9	6.6	-4.4	0.2	3.9	-3.2	-1.5	2.3	-5.9	4.3	8.5	1.9	1.2	8.2	-3.6	3.9	8.3	-0.7
26	2.4	9.6	-4.1	0.3	6.3	-4.8	-0.1	5.1	-5.8	4.8	9.7	0.0	2.2	10.7	-4.2	3.4	9.3	-1.6
27	4.0	10.7	-3.7	1.2	8.6	-4.8	0.8	7.5	-5.0	6.2	12.2	0.3	3.5	12.9	-3.4	5.2	12.3	-1.4
28	3.8	9.7	-1.3	2.3	6.8	-2.2	1.2	5.2	-2.5	6.8	11.4	3.0	4.6	11.6	-0.9	6.7	11.1	1.6
29	3.9	11.0	-2.8	1.1	9.0	-4.9	0.8	8.2	-5.1	6.0	12.1	0.9	3.6	12.5	-4.0	5.0	11.6	-1.1
30	5.8	10.0	-0.3	3.5	10.3	-3.2	4.2	9.6	-2.6	7.2	10.2	2.9	5.3	11.3	-1.4	6.4	10.3	1.8
31	10.8	16.9	6.2	10.7	16.6	4.8	10.8	15.7	5.6	10.9	15.0	7.0	10.4	16.4	5.6	11.1	15.5	6.0
月極値		19.0	-4.7		17.3	-5.0		15.9	-5.9		17.9	-0.1		18.9	-4.2		18.6	-1.6
起日		20	24		18	5		18	25		17	24		17	26		18	26
上旬平均	5.8	11.4	-0.2	3.8	9.7	-1.7	3.3	8.8	-1.8	8.0	12.2	4.3	5.8	12.6	0.2	7.5	12.1	2.7
中旬平均	8.5	14.4	2.2	7.4	12.4	1.4	6.6	11.5	1.1	10.1	14.2	6.1	8.4	15.2	2.1	9.8	14.4	4.3
下旬平均	4.1	9.3	-1.2	2.4	7.2	-2.3	1.7	6.2	-2.9	6.3	10.3	2.5	4.5	10.6	-0.8	6.0	10.2	1.8
月平均	6.1	11.6	0.2	4.4	9.7	-0.9	3.8	8.7	-1.2	8.1	12.1	4.3	6.1	12.7	0.5	7.7	12.2	2.9
0°C未満日数	2	0	19	2	1	21	4	2	21	0	0	1	0	0	16	0	0	5
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	58			44			32			92			58			84		

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

熊本県 (86)

2024年1月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.7	13.3	3.1	8.5	13.9	3.1	8.6	13.5	3.5	7.5	14.3	2.6	6.5	14.6	-0.4	10.4	14.1	7.1
2	7.5	15.2	1.9	7.6	15.0	2.3	8.1	15.1	3.1	5.8	16.5	0.7	5.1	16.1	-1.1	10.6	15.8	6.2
3	8.3	11.2	6.4	8.0	11.0	4.5	9.3	11.8	6.7	6.0	9.2	3.2	5.9	8.9	1.0	10.9	13.0	9.6
4	6.5	11.4	1.8	6.1	12.0	1.8	7.5	11.5	1.6	6.0	12.0	-0.1	5.1	12.6	-2.1	8.9	13.0	5.3
5	6.9	14.5	0.0	6.6	15.2	-0.5	6.9	14.5	0.4	3.6	14.2	-2.5	2.4	13.5	-4.8	10.5	14.9	5.5
6	10.4	16.2	4.9	10.5	15.4	4.9	11.1	16.5	5.4	7.5	15.2	3.8	7.0	15.2	0.7	12.5	16.2	8.5
7	6.2	10.8	1.8	6.1	10.4	2.0	7.3	10.5	2.4	4.5	10.2	-0.4	4.0	10.0	-0.2	8.9	11.0	6.6
8	3.9	8.9	-0.4	4.7	9.4	1.5	4.9	8.7	0.4	3.5	10.7	-2.3	2.4	11.1	-5.2	6.7	9.8	3.3
9	6.0	12.4	0.4	6.4	12.7	-0.4	6.4	13.0	0.7	3.5	10.1	-1.8	2.5	10.2	-3.5	9.5	13.4	5.8
10	8.5	11.7	5.8	9.3	12.7	6.5	9.8	12.4	6.4	7.1	12.8	3.3	6.6	12.4	1.9	9.9	11.6	7.2
11	7.9	13.0	3.8	8.2	13.6	2.4	8.9	13.2	4.2	7.2	13.7	1.4	5.4	14.6	-2.2	9.9	13.9	5.4
12	8.8	13.9	4.8	9.7	14.6	5.5	9.4	16.1	5.6	7.5	14.6	1.7	6.7	14.4	-0.2	12.8	15.8	8.6
13	8.2	15.1	3.1	8.1	13.8	2.5	8.1	13.8	3.2	7.3	14.1	0.7	6.4	15.4	-1.3	11.3	15.1	6.6
14	7.4	16.1	0.0	7.1	15.1	-1.1	6.8	15.2	-0.7	5.5	17.2	-2.6	4.7	16.7	-5.1	10.0	14.4	4.9
15	10.1	16.2	3.0	10.9	14.5	5.1	10.8	14.3	6.8	7.6	13.6	3.6	7.2	15.7	-1.1	12.7	16.1	5.9
16	6.3	12.3	0.6	6.2	12.8	0.9	6.3	12.3	0.9	4.6	14.5	-2.2	3.3	14.6	-5.1	8.9	14.0	3.9
17	10.0	19.6	1.8	9.6	18.2	1.6	10.5	18.7	2.6	6.4	16.7	-0.8	5.7	17.3	-2.8	13.4	18.7	8.6
18	14.3	19.1	9.1	13.8	19.2	8.9	15.2	18.8	12.1	9.1	13.3	4.7	8.8	12.2	4.3	16.1	19.1	12.9
19	13.1	15.3	10.3	12.3	14.1	9.0	12.7	14.8	9.2	12.4	16.8	9.9	12.1	16.8	9.1	14.6	17.2	13.0
20	12.7	16.2	10.2	12.8	17.6	8.8	13.8	19.1	9.9	13.1	19.3	9.4	13.2	19.5	9.0	15.4	19.8	12.5
21	12.1	16.1	7.0	11.9	15.3	6.5	12.6	15.2	9.4	12.8	18.2	6.8	12.7	19.3	4.4	13.7	16.9	9.4
22	5.5	9.2	2.6	5.8	9.0	3.1	6.2	9.8	3.5	4.8	9.7	2.2	5.0	10.1	1.2	7.5	9.8	4.6
23	2.1	3.2	0.8	2.8	4.0	1.4	3.2	4.4	1.4	1.5	3.0	0.4	1.4	3.9	-0.3	4.0	5.2	2.1
24	2.2	4.4	-0.8	3.2	6.2	0.6	3.2	5.5	0.4	1.6	3.7	-1.2	1.8	5.6	-1.2	4.6	6.6	2.0
25	3.0	8.3	-0.6	3.1	8.3	-1.4	5.0	8.0	1.8	2.6	8.1	-2.0	2.0	8.8	-3.6	5.3	7.2	3.6
26	3.8	11.2	-1.2	4.4	10.4	-2.1	3.8	10.6	-1.0	2.3	11.0	-4.1	1.3	11.3	-6.9	6.9	11.5	3.7
27	4.2	12.3	-0.9	5.7	12.2	-1.1	4.8	11.5	-0.9	3.1	12.9	-4.0	2.0	13.0	-6.5	7.8	11.5	4.6
28	5.7	11.1	0.5	6.9	11.3	2.8	6.4	11.0	2.1	4.1	10.0	0.0	3.4	9.6	-2.9	7.9	11.0	4.6
29	4.8	12.1	-0.4	5.4	12.5	-0.8	5.3	12.0	0.1	3.4	12.9	-2.0	2.3	13.2	-6.0	8.0	12.9	3.8
30	6.2	10.1	1.6	6.6	11.5	1.4	6.9	10.7	2.0	5.0	10.5	-0.5	4.6	10.8	-2.5	9.5	12.3	5.9
31	10.6	14.6	6.9	11.6	17.9	6.3	13.3	20.1	8.1	10.4	15.6	6.7	10.9	16.7	6.5	14.4	19.6	10.6
月極値		19.6	-1.2		19.2	-2.1		20.1	-1.0		19.3	-4.1		19.5	-6.9		19.8	2.0
起日		17	26		18	26		31	26		20	26		20	26		20	24
上旬平均	7.3	12.6	2.6	7.4	12.8	2.6	8.0	12.8	3.1	5.5	12.5	0.7	4.8	12.5	-1.4	9.9	13.3	6.5
中旬平均	9.9	15.7	4.7	9.9	15.4	4.4	10.3	15.6	5.4	8.1	15.4	2.6	7.4	15.7	0.5	12.5	16.4	8.2
下旬平均	5.5	10.2	1.4	6.1	10.8	1.5	6.4	10.8	2.4	4.7	10.5	0.2	4.3	11.1	-1.6	8.1	11.3	5.0
月平均	7.5	12.7	2.8	7.7	12.9	2.8	8.2	13.0	3.6	6.0	12.7	1.1	5.4	13.0	-0.9	10.1	13.6	6.5
0°C未満日数	0	0	6	0	0	7	0	0	3	0	0	14	0	0	22	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	93			84			100			49			49			189		

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2024年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	益城	南阿蘇	高森	宇土	山都	三角	甲佐
1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.5	7.0	2.5	4.0	2.5	3.5	4.0	5.5	2.0	2.5	6.0	3.0	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	3.0	2.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	2.0	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	10.0	6.0	1.0	4.5	0.5	2.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.0	2.0	0.5	0.0	4.5	1.5	3.5	4.0	1.5	1.0	3.5	2.0	0.5
19	2.5	3.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
20	7.5	2.5	5.5	5.0	4.0	6.5	4.0	3.0	0.5	4.0	3.0	5.0	4.5
21	8.5	8.0	7.5	8.5	8.0	4.0	5.5	5.5	6.0	3.0	10.5	2.5	10.0
22	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	1.5	0.0	4.5	0.0	1.0
23	1.0	2.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
24	2.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.5	5.0	3.5	4.5	4.5	1.5	2.5	4.0	3.5	2.0	4.0	2.0	2.5
最大日降水量	8.5	8.0	7.5	8.5	8.0	6.5	5.5	10.0	6.0	4.0	10.5	5.0	10.0
起日	21	21	21	21	21	20	21	15	21	20	21	20	21
最大1時間降水量	5.0	3.0	5.0	5.0	4.0	5.5	3.5	5.5	4.0	3.0	5.5	3.5	6.5
起日 時分	21 02:23	21 03:01	21 02:11	21 00:27	21 00:45	21 00:17	18 17:34	15 06:32	15 06:41	21 00:07	21 00:34	20 23:49	21 00:26
最大10分間降水量	1.5	1.0	2.5	2.0	1.5	3.0	1.5	3.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5
起日 時分	21 01:29	31 08:14	15 04:26	20 23:42	20 23:55	20 23:27	20 23:39	15 06:19	21 00:41	20 23:31	21 02:25	20 23:10	21 00:16
上旬合計	6.0	8.5	3.0	5.0	3.5	5.0	7.0	8.5	3.0	3.0	9.5	5.0	4.5
中旬合計	15.5	10.0	10.5	7.0	13.5	9.5	10.5	18.0	9.0	7.0	13.0	8.5	8.5
下旬合計	17.5	16.5	12.5	14.5	15.5	5.5	10.0	18.0	12.5	5.0	23.0	5.5	14.0
月合計	39.0	35.0	26.0	26.5	32.5	20.0	27.5	44.5	24.5	15.0	45.5	19.0	27.0
1mm以上日数	10	10	7	8	9	7	9	12	8	7	11	8	7
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測降水量月報

熊本県 (86) 2024年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名	松島	本渡	八代	田浦	山江	五木	水俣	一勝地	人吉	上	多良木	湯前横谷	牛深
日付													
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.5	1.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.5	1.5	0.5	0.5	1.0	3.5
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	8.0	6.5	2.5	4.5	4.0	4.5	3.5	2.5	2.0	2.0	1.5	14.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	3.5
11	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	1.0	1.5	5.0	3.0	0.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	1.0	3.5	2.5	4.0	4.0	0.5	1.0	1.0	3.0	5.0	7.0	0.0
19	3.0	1.5	3.0	5.0	2.5	1.0	2.5	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	3.5
20	5.0	9.5	6.5	4.5	3.0	4.5	1.0	3.5	3.0	1.5	2.5	3.5	10.0
21	3.0	1.0	6.5	2.0	2.5	3.5	2.5	3.5	1.5	2.5	2.5	7.0	1.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
23	0.0	2.0	0.0	1.0	2.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
24	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	4.5	0.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	7.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	1.5	1.5	1.5	2.5	5.5	2.0	2.5	4.0	3.5	3.5	6.0	2.0
最大日降水量	6.0	9.5	6.5	5.0	5.0	5.5	4.5	3.5	4.0	3.5	5.0	7.0	14.0
起日	6	20	21	19	15	31	6	28	31	31	18	21	6
最大1時間降水量	3.5	7.0	4.5	3.5	3.5	2.5	4.0	3.0	2.5	2.0	2.0	6.5	6.5
起日 時分	20 23:45	20 23:25	6 05:50	19 02:54	6 06:30	31 09:40	6 05:31	20 23:38	6 06:21	21 00:25	15 08:02	21 00:32	6 01:36
最大10分間降水量	1.5	4.5	3.0	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.5	3.0
起日 時分	15 05:24	20 23:09	20 23:32	18 17:36	15 06:04	20 23:37	6 05:18	20 22:59	20 23:12	21 00:15	15 07:21	21 00:18	20 22:17
上旬合計	10.0	10.5	11.0	5.5	7.0	8.0	8.5	8.0	4.5	3.0	3.0	2.5	21.0
中旬合計	10.0	12.0	15.5	13.5	15.0	13.0	4.0	9.5	7.0	7.0	13.0	15.5	13.5
下旬合計	5.5	12.5	8.5	6.5	11.0	12.5	9.5	13.0	6.5	6.0	6.0	13.0	19.5
月合計	25.5	35.0	35.0	25.5	33.0	33.5	22.0	30.5	18.0	16.0	22.0	31.0	54.0
1mm以上日数	7	12	9	11	11	9	8	12	8	7	7	8	11
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ “) ” は準正常値、“] ” は資料不足値、“ × ” は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年1月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	鹿北					南小間					位明					菊池					阿蘇乙姫						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多		
1	1.1	3.5	NW	6.3	N	1.4	4.1	NNW	7.3	NNW	1.9	4.9	NE	8.3	ENE	2.2	5.6	NNE	9.9	NNE	3.0	6.1	N	9.1	NNE	NNE	
2	0.9	3.3	SSE	5.2	WSW	0.9	2.9	SSW	5.8	SE	1.4	3.1	SSW	5.2	S	1.2	3.4	W	4.8	W	1.6	6.0	SW	8.4	SW	SW	
3	0.7	1.6	NE	3.8	NNW	1.0	3.3	NNW	5.5	NNW	1.8	4.4	WNW	7.2	WNW	1.7	6.0	WNW	8.3	WNW	1.7	5.4	WSW	9.7	WSW	SW	
4	0.9	2.7	NW	5.0	NNW	1.2	3.6	NNW	6.6	N	1.9	5.4	WNW	9.2	WNW	1.4	3.0	NE	4.7	W	2.1	4.3	SSW	8.9	WSW	SSW	
5	0.8	2.7	S	5.6	SSE	1.1	3.9	S	7.1	SSE	2.1	3.6	SSW	5.8	SSW	1.4	3.2	S	5.6	SSW	1.4	5.6	SW	8.6	SW	SW	
6	1.2	5.4	NNW	8.3	NNW	1.5	5.2	N	7.9	NNE	2.2	4.9	NW	8.4	NW	2.2	5.8	WNW	8.2	NW	1.9	5.9	SW	8.9	SW	SW	
7	1.8	6.9	NW	12.4	NNW	2.1	6.6	NW	12.4	NNW	2.8	7.4	NW	13.2	NW	2.5	8.4	WNW	11.9	WNW	3.1	6.1	WNW	16.2	SW	WSW	
8	1.0	3.8	SSE	7.1	SSE	1.1	3.0	NW	5.7	N	1.6	3.6	WSW	5.9	W	1.5	3.2	W	4.7	NW	1.8	6.0	SW	8.2	SW	SW	
9	0.8	2.5	NW	5.9	NNW	0.9	4.2	NNW	6.1	NNW	1.6	3.1	E	4.7	ENE	1.3	3.9	WNW	6.5	WNW	1.3	5.0	SW	8.0	WSW	SW	
10	1.2	4.8	NNW	7.4	NW	1.0	3.6	S	4.8	S	2.1	4.2	NNW	7.0	NNW	1.8	5.9	NW	8.1	NW	1.8	6.6	N	9.3	N	ESE	
11	1.0	4.2	NW	8.2	NW	1.4	4.6	NW	7.9	NW	2.0	4.3	W	7.9	W	1.6	4.8	SW	6.9	SW	2.9	5.9	SW	8.9	SW	SW	
12	0.9	2.8	SSE	5.5	SSE	1.6	4.8	NNW	8.3	NW	1.4	2.6	E	3.9	ENE	1.4	3.3	SSW	4.7	S	3.9	6.4	SSW	9.6	SW	SW	
13	2.1	6.8	NNW	12.2	NW	2.5	7.8	NNW	12.1	NNW	2.4	5.5	N	10.1	NNE	2.5	6.5	NW	10.6	NW	2.8	5.6	WNW	9.1	WNW	SSW	
14	1.3	5.0	SSE	9.1	SSE	1.6	4.7	S	10.3	S	1.4	2.6	E	5.0	NE	1.7	5.8	SW	8.9	SW	2.7	7.1	WSW	11.7	WSW	WSW	
15	2.4	7.3	NW	13.0	NW	2.5	6.2	N	11.4	NNW	2.8	6.5	N	11.3	N	3.5	8.5	NW	12.5	NW	3.6	6.6	WNW	12.6	WNW	WSW	
16	2.0	6.5	NNW	11.0	NNW	1.2	5.0	NNW	7.9	NNW	2.0	5.1	NW	8.7	NW	1.5	4.3	NW	6.8	NE	2.2	6.2	N	9.8	N	E	
17	1.2	3.8	SSE	6.6	SSE	1.5	3.8	S	7.0	WNW	1.7	3.1	SSE	5.4	SSE	1.5	5.1	SSW	7.9	SW	1.8	5.6	SW	9.7	WSW	SW	
18	0.8	1.9	NNW	3.3	SE	1.1	3.5	S	6.3	SSW	1.5	3.0	E	4.5	E	1.5	3.4	ESE	4.4	SSW	1.6	4.9	SW	8.3	WSW	SW	
19	1.3	4.0	NW	5.6	NW	1.1	2.8	NNW	4.2	NW	2.0	3.5	NNW	5.6	NNW	2.3	5.8	NNE	9.5	NE	2.9	5.4	ENE	8.4	ENE	ENE	
20	0.9	2.7	S	5.3	S	2.1	6.0	S	10.0	S	2.0	5.0	WNW	7.5	WNW	2.3	7.7	ESE	11.9	ESE	3.1	6.2	NE	9.5	NE	ENE	
21	2.5	7.0	NNW	11.0	NW	2.9	5.5	NNW	9.5	NNW	3.1	6.2	NNW	11.6	N	2.1	5.1	ENE	7.8	ENE	3.4	6.9	N	11.9	N	NE	
22	1.5	4.3	NW	10.1	NW	1.7	5.2	NNW	8.8	NNW	3.0	6.8	NW	12.3	WNW	3.3	8.8	WNW	12.4	W	2.4	5.2	SW	10.2	SW	WSW	
23	2.1	6.4	NW	14.0	NNW	2.8	7.1	NW	15.2	NNW	5.2	8.1	WNW	14.4	WNW	5.0	9.4	WNW	14.2	WNW	4.6	6.6	SW	16.5	WNW	WSW	
24	1.6	4.7	NW	9.0	NNW	2.8	5.7	NW	11.6	NNW	4.4	8.4	WNW	14.2	WNW	2.9	8.6	WNW	12.4	WNW	4.2	8.4	WNW	15.4	W	WSW	
25	1.5	5.4	NW	8.7	NNW	1.8	5.5	NW	8.6	NNW	2.2	4.8	W	8.1	WNW	2.1	5.2	NW	8.1	W	2.5	5.5	SW	9.2	SW	WSW	
26	1.3	4.9	NNW	8.2	NW	1.2	5.0	NNW	8.0	NNW	1.8	4.2	WNW	6.4	NW	1.6	4.4	WNW	6.8	NW	1.9	5.3	SW	8.4	SW	WSW	
27	1.1	4.4	NW	6.9	NW	1.0	3.4	WNW	6.5	NW	1.9	3.4	W	6.1	W	1.4	4.5	W	6.0	W	1.3	5.1	SW	7.6	WNW	W	
28	1.1	4.4	NNW	8.6	NNW	1.1	3.9	NNW	10.0	NNW	2.2	6.2	WNW	10.4	NW	1.9	6.9	WNW	12.0	NW	2.1	5.7	WSW	11.2	WNW	ESE	
29	0.9	2.8	NW	5.1	NW	1.1	3.6	S	7.4	SSW	1.7	3.1	WSW	7.3	SW	1.4	3.3	SW	5.1	NW	1.7	6.3	SW	9.4	SW	SW	
30	0.7	1.6	NNW	2.7	SSE	0.8	2.2	SSE	3.3	S	1.4	2.4	E	3.9	ENE	1.0	2.2	NE	2.9	ENE	0.9	2.0	SW	3.1	SSE	ESE	
31	0.7	2.0	NW	2.9	NW	1.0	4.2	SSE	6.5	SSE	1.5	4.7	NW	6.9	NW	1.6	3.8	W	5.0	NW	1.4	5.3	SW	7.8	SW	SSW	
月最大	7.3	NW	14.0	NNW		7.8	NNW	15.2	NNW		8.4	WNW	14.4	WNW		9.4	WNW	14.2	WNW		8.4	WNW	16.5	WNW			
起日	15		23			13		23			24		23			23		23			24		23				
上旬平均	1.0				NNW	1.2				S	1.9				E	1.7				E	2.0				SW		
中旬平均	1.4				NNW	1.7				S	1.9				ENE	2.0					NE	2.8				SW	
下旬平均	1.4				NNW	1.7				NW	2.6				WNW	2.2					WNW	2.4				WSW	
月平均	1.3				NNW	1.5				S	2.2				E	2.0					WNW	2.4				SW	
10m/s以上日数	0					0					0					0						0					
15m/s以上日数	0					0					0					0						0					
20m/s以上日数	0					0					0					0						0					
30m/s以上日数	0					0					0					0						0					

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年1月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	甲佐						松島						本渡						八代					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.2	3.8	NW	8.0	NW	NE	2.3	4.8	NNE	7.3	N	NNE	2.6	6.6	NE	9.9	NE	NE	1.4	4.0	NNE	7.5	NNE	NE
2	1.0	2.6	NE	4.5	N	NE	1.4	2.5	NNE	3.8	NE	SW	1.5	2.6	W	4.0	NE	W	0.8	2.9	SSE	4.6	SSE	SW
3	0.8	1.8	E	6.1	N	ENE	1.7	4.0	NNE	10.0	N	NNE	1.0	2.5	WSW	8.6	WSW	WSW	1.0	2.5	ESE	4.8	E	NE
4	1.1	2.5	NE	5.1	WSW	NE	1.8	4.6	NNE	8.7	N	SW	1.5	4.0	ENE	6.4	ENE	WSW	1.2	3.6	NNE	6.9	NNE	NE
5	1.0	3.4	SW	6.4	SW	NE	1.5	3.0	S	4.7	SSW	SW	1.7	4.2	SSE	6.4	SSE	WSW	0.8	2.4	ESE	6.4	ESE	SW
6	1.0	3.2	NW	6.8	WNW	WSW	1.6	4.5	SSE	7.4	NNW	N	1.4	3.2	SE	7.1	N	W	1.0	2.8	NW	5.3	NNE	ENE
7	1.2	3.4	NW	7.9	NW	ENE	2.4	4.3	NNE	10.5	NNE	N	1.2	2.5	WNW	7.5	NW	W	1.5	3.8	WNW	7.8	WNW	WNW
8	1.0	2.4	WNW	5.0	NW	NW	1.8	3.8	NE	6.5	NNE	SW	1.6	4.3	NE	7.9	NE	W	1.3	3.3	NNE	5.9	NNE	ENE
9	1.0	2.7	WNW	5.8	WNW	NNE	1.3	2.2	ENE	3.7	ENE	SW	1.4	3.1	NE	4.8	ENE	WSW	0.9	3.3	ESE	5.5	ESE	ESE
10	1.0	2.7	NNW	5.1	NNW	NE	1.8	4.3	N	7.7	N	N	1.2	4.4	NNE	7.6	NNE	NNE	1.6	4.0	NNE	6.7	NNE	NE
11	1.0	2.6	NW	4.8	NW	W	1.6	4.1	NNE	7.1	N	NNE	1.2	3.6	NE	6.5	NE	W	1.1	2.7	NNE	4.9	NNE	E
12	0.8	1.9	E	3.9	SSW	NW	1.3	2.4	SSE	3.6	SE	SW	1.0	2.4	WSW	4.8	W	WSW	0.9	2.6	ESE	4.2	ESE	W
13	1.0	3.6	NNW	8.0	NW	NW	2.6	6.3	NNE	9.5	NNE	NNE	1.7	4.7	NE	8.3	NE	N	1.5	4.9	NNE	8.8	NNE	N
14	1.0	3.3	SW	6.4	SW	NE	1.7	3.7	S	6.4	S	SW	1.7	4.4	NE	8.6	ENE	WSW	1.3	4.1	WSW	7.5	WSW	SSE
15	1.4	4.1	NNW	7.7	NNW	NNW	3.0	6.6	NNE	10.3	NNE	NNE	1.5	3.9	N	8.8	NNE	N	2.1	5.3	NNE	10.0	NNE	NE
16	1.1	2.5	WNW	5.1	WNW	NE	1.9	3.6	NNE	6.9	N	SW	2.2	5.1	NE	8.2	NE	W	1.3	3.6	NW	7.0	NE	NE
17	1.2	3.9	SW	7.6	SW	NNE	1.9	4.2	S	7.0	SSW	SW	2.2	5.3	SSE	8.9	S	S	1.0	3.6	SE	6.5	SE	SSW
18	0.9	2.7	NW	5.1	NW	ENE	2.0	5.5	S	8.4	SSW	S	2.1	5.5	SE	8.0	SE	SSE	1.3	4.1	S	7.6	SSE	NE
19	0.8	2.0	NNW	3.6	NW	NE	1.8	4.2	NNE	6.7	NNE	NNE	2.7	5.1	E	8.1	E	E	0.9	2.2	NW	4.3	N	NNW
20	1.0	3.1	NW	5.5	NNW	NNW	1.3	3.1	NNE	4.7	NNE	NNE	1.6	3.6	NE	6.1	ENE	NE	1.0	2.7	NW	6.8	W	NE
21	1.0	2.8	NNW	5.2	NNW	NNW	2.7	5.3	N	10.6	N	NNE	2.3	6.8	NE	11.2	NE	NNE	1.9	5.1	NNE	8.2	NNE	NE
22	1.4	2.8	NW	9.0	WNW	NW	2.4	4.9	NNE	12.7	N	NNE	1.4	3.0	WNW	8.4	W	W	1.8	4.1	WNW	8.6	NW	WNW
23	1.8	4.2	NW	11.0	WNW	NW	3.6	6.7	NNE	13.2	NNE	N	1.5	3.6	W	10.1	N	WNW	2.3	4.2	NW	8.8	NW	NW
24	1.9	4.0	NW	10.3	NW	NW	3.3	5.2	N	11.8	NNE	N	1.6	4.0	NNE	9.5	N	NNW	2.2	5.4	NW	10.5	W	WNW
25	1.2	2.9	NW	8.1	WSW	NE	1.9	3.8	NNE	7.4	N	N	1.5	3.5	NNE	6.8	NNE	W	1.3	3.3	NE	6.5	NNE	E
26	0.9	2.4	NW	6.1	NNW	NE	1.6	2.8	NNE	5.1	N	SW	1.5	3.3	NE	6.4	N	W	1.2	3.3	NNE	6.9	NNE	E
27	1.0	2.6	WNW	5.8	NW	NE	1.4	2.8	NE	5.2	W	SW	1.2	3.5	ENE	4.9	ENE	W	1.0	2.9	WNW	5.3	WSW	WNW
28	1.2	4.1	WSW	8.2	NW	NNE	1.8	4.5	NNE	8.9	NNE	SW	1.2	2.9	W	7.9	NW	W	1.5	5.2	NNE	8.4	NW	E
29	1.0	3.0	NNW	6.4	NNW	NE	1.5	2.8	NNW	5.2	NNW	SW	1.3	2.8	ENE	4.6	NE	WSW	0.9	3.4	ESE	6.3	ESE	WNW
30	0.8	1.9	NW	3.6	W	NE	1.1	2.0	SSW	2.8	NNE	SW	1.5	2.9	W	4.2	ENE	W	0.7	1.6	NNE	2.9	NNE	SSW
31	0.9	2.5	NNW	4.5	NW	NNW	0.9	2.8	SSE	4.0	SSE	NNE	1.2	3.2	NE	4.9	NE	W	0.9	2.3	NE	4.2	SSW	NE
月最大		4.2	NW	11.0	WNW		6.7	NNE	13.2	NNE		6.8	NE	11.2	NE		5.4	NW	10.5		W			
起日		23		23			23		23			21		21				24		24				
上旬平均	1.0					NE	1.8				SW	1.5					W	1.2						NE
中旬平均	1.0					NE	1.9				SW	1.8					W	1.2						NE
下旬平均	1.2					NE	2.0				N	1.5					W	1.4						WNW
月平均	1.1					NE	1.9				SW	1.6					W	1.3						NE
10m/s以上日数		0					0							0						0				
15m/s以上日数		0					0							0						0				
20m/s以上日数		0					0							0						0				
30m/s以上日数		0					0							0						0				

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

熊本県 (86) 2024年1月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	水俣							人吉							上							牛深						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	2.1	4.7	N	8.6	N	N	1.0	2.7	WSW	6.1	WSW	W	1.4	4.0	WSW	6.2	WSW	SW	2.3	6.8	E	10.1	E	NE				
2	1.3	3.0	WNW	4.9	NW	E	0.8	2.0	WNW	5.5	NW	W	1.0	3.4	SW	5.2	SW	S	1.9	4.2	W	6.3	W	NE				
3	2.3	5.2	NNW	10.0	N	NNW	0.8	2.1	WNW	6.9	NW	WNW	1.5	5.3	W	9.5	W	W	2.1	4.2	WNW	9.0	NW	NE				
4	2.8	5.8	NNW	10.4	N	NNE	1.3	3.5	WSW	8.4	NNW	WSW	1.8	3.8	W	7.3	WNW	WSW	2.1	5.5	WNW	9.2	NNW	NNE				
5	1.5	3.3	E	5.5	ENE	E	0.8	2.7	WSW	5.2	WSW	ESE	0.9	3.4	W	5.1	W	ENE	2.3	4.8	E	6.4	E	NE				
6	1.5	4.6	NW	8.4	NW	E	0.6	1.6	SE	4.2	SW	W	1.2	3.9	SW	6.5	SW	W	2.1	3.9	WNW	7.9	WNW	NW				
7	3.3	5.5	NNW	9.8	NNW	NNW	1.3	4.0	NW	10.9	NW	WNW	2.8	7.5	WNW	14.2	NW	WNW	2.2	4.6	WNW	10.4	W	WNW				
8	2.4	4.9	NNW	8.3	NNW	NNW	0.9	2.3	ESE	4.6	NW	W	1.4	3.2	SW	5.5	SW	SW	2.1	4.4	ENE	7.7	NE	N				
9	1.7	5.0	N	7.2	NNW	E	0.7	1.7	ESE	3.2	SE	SE	0.8	1.8	SE	3.0	ESE	W	2.9	5.7	E	7.9	E	NE				
10	2.4	4.9	N	9.0	NNW	N	0.8	2.5	NW	4.2	WNW	WNW	1.7	3.8	W	6.9	WSW	SW	2.1	4.5	NW	8.1	WNW	NE				
11	1.7	3.8	NNW	7.8	NNE	N	1.4	4.7	NNW	10.2	NW	NW	1.8	5.7	W	13.8	WSW	W	1.9	4.0	W	8.1	WNW	NW				
12	1.3	3.1	WNW	5.5	W	E	0.9	2.2	WNW	7.4	NW	WNW	1.8	5.3	W	8.5	WSW	WSW	2.5	5.2	WNW	9.3	W	WNW				
13	2.5	6.1	N	10.7	N	E	1.5	6.0	NW	11.5	NW	WNW	2.1	5.9	WNW	9.3	WNW	SSW	2.0	5.2	W	9.7	NNW	NE				
14	1.7	3.2	WNW	5.9	W	E	0.9	2.8	SW	6.6	SW	ESE	1.1	4.5	WSW	8.1	WSW	WSW	2.1	3.7	NE	5.9	NE	NE				
15	3.3	6.6	N	10.9	N	N	1.6	7.6	NW	12.9	NW	WNW	2.3	6.8	NNW	11.0	NNW	NNW	3.0	7.7	W	12.5	W	WNW				
16	2.1	5.0	N	8.3	N	ESE	0.8	2.1	W	5.6	SW	E	1.0	3.2	WSW	5.2	WSW	WSW	2.0	7.4	E	12.3	ENE	NE				
17	1.7	3.8	SSE	7.2	SSE	E	0.7	1.8	SE	2.9	ESE	ESE	1.0	3.6	SE	4.8	SE	SE	2.7	4.5	ENE	6.6	S	NE				
18	2.0	4.0	SSE	7.8	ESE	SE	0.6	2.2	ESE	3.3	E	NW	0.9	2.1	NNE	3.8	W	SW	2.0	4.6	SE	8.6	SE	ENE				
19	1.8	5.1	N	8.8	N	N	0.9	3.4	SSE	6.9	S	NNW	1.0	2.6	ESE	4.8	E	SE	3.4	6.2	E	8.4	E	ENE				
20	1.5	5.2	WNW	8.7	W	ESE	1.1	5.5	E	10.0	E	E	1.8	4.9	ESE	9.1	SE	ESE	3.1	7.0	ENE	9.9	ENE	ENE				
21	3.0	5.8	N	10.6	NNE	NNE	1.2	5.5	NW	8.2	NW	W	2.8	7.0	NW	11.2	NW	W	2.3	5.9	ENE	9.3	ENE	NE				
22	3.2	6.3	NNW	12.0	NNW	NNW	1.3	4.8	NW	10.0	NW	WNW	3.0	7.6	WNW	13.8	WNW	WNW	2.6	7.0	WNW	13.0	WNW	WNW				
23	4.7	7.3	NNW	13.6	NNW	NNW	1.9	4.6	NW	9.9	NW	WNW	4.4	7.0	W	12.5	W	WNW	3.6	8.0	W	17.4	WNW	WNW				
24	4.4	7.1	NW	13.7	NW	NNW	1.9	4.3	WNW	13.3	NW	WNW	4.8	9.7	WNW	17.0	NW	WNW	3.1	7.5	WNW	16.5	WSW	WNW				
25	3.0	4.8	N	8.4	N	N	1.3	5.4	NW	9.3	NNW	WNW	2.6	6.1	W	10.2	W	W	1.8	4.6	WNW	9.6	WNW	NNW				
26	1.7	3.6	NE	6.9	N	ESE	1.0	3.5	WSW	8.6	NW	WNW	1.9	5.4	WSW	9.2	WSW	SW	2.0	4.6	NW	9.9	WNW	N				
27	1.8	4.2	N	6.1	N	E	0.9	2.7	WNW	6.9	NW	WNW	1.4	5.7	W	9.2	WSW	W	2.0	3.9	ENE	5.5	E	NNE				
28	2.1	6.1	NW	11.2	NW	ESE	1.1	4.8	NW	9.4	NW	W	1.8	6.7	W	11.4	W	WNW	2.3	6.2	W	12.9	W	NW				
29	1.6	3.3	E	5.4	E	E	0.9	3.0	WSW	7.1	WSW	W	1.3	4.2	W	6.3	W	WSW	2.2	4.7	E	7.1	W	NNE				
30	1.4	3.3	N	5.3	ESE	ESE	0.6	1.5	NNW	2.3	E	NNW	0.8	2.2	SE	3.1	SE	SE	3.1	5.1	E	7.6	ENE	ENE				
31	1.4	4.3	ESE	8.7	ESE	S	0.6	1.5	WSW	2.6	WSW	SSW	0.9	2.5	WSW	3.8	W	W	3.7	7.4	ENE	10.8	ENE	ENE				
月最大		7.3	NNW	13.7	NW			7.6	NW	13.3	NW			9.7	WNW	17.0	NW			8.0	W	17.4	WNW					
起日		23		24				15		24				24		24				23		23		23				
上旬平均	2.1					E	0.9					WNW	1.5					SW	2.2					NE				
中旬平均	2.0					E	1.0					WNW	1.5					WSW	2.5					ENE				
下旬平均	2.6					NNW	1.2					WNW	2.3					W	2.6					WNW				
月平均	2.2					E	1.0					WNW	1.8					W	2.4					NE				
10m/s以上日数		0						0						0							0							
15m/s以上日数		0						0						0							0							
20m/s以上日数		0						0						0							0							
30m/s以上日数		0						0						0							0							

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測日照時間月報

熊本県 (86)

2024年1月

単位：h 1/1頁

観測所名 日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
1	4.6	1.5	7.6	6.8	3.2	8.8	4.1	7.2	9.1	7.7	8.8	8.5	7.7	9.0	8.6	8.9	6.9
2	8.8	7.7	9.2	9.2	8.5	9.5	8.6	8.8	9.0	8.9	8.9	8.8	8.7	9.0	6.4	6.6	9.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	8.8	8.1	9.3	9.3	9.2	9.4	8.5	8.8	9.3	8.9	8.9	9.1	8.9	9.0	9.0	9.2	9.3
5	3.4	8.4	5.5	8.5	9.0	8.6	8.5	8.8	8.4	8.3	8.7	6.9	8.0	9.0	6.7	6.9	9.0
6	2.8	0.1	4.5	3.7	0.0	2.1	0.3	0.1	4.9	1.7	5.2	4.7	2.8	4.2	3.8	5.1	6.4
7	1.6	2.5	2.8	4.1	3.4	2.5	3.2	1.4	4.7	1.3	1.6	0.7	3.4	0.6	3.3	4.4	1.0
8	8.4	8.1	8.5	8.5	8.7	9.0	8.5	8.5	8.6	8.4	8.1	8.6	8.5	8.6	9.0	9.0	8.8
9	6.0	6.6	4.4	5.2	4.9	4.6	4.5	5.7	2.0	4.7	2.2	3.3	2.8	3.4	2.1	2.0	4.2
10	1.6	0.0	1.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	2.4	0.0
11	4.8	6.1	6.8	6.3	5.7	6.0	6.0	6.3	5.2	6.3	6.2	5.4	5.2	6.3	8.3	9.1	4.9
12	1.1	0.2	1.2	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.8	0.4	3.8	5.4	3.4	5.6
13	9.1	8.6	9.4	9.6	9.1	9.3	8.6	8.9	9.2	8.9	9.2	9.4	9.1	9.1	9.3	9.4	9.6
14	9.0	8.8	9.2	9.4	9.4	9.8	8.6	8.9	9.4	9.2	8.8	9.3	9.2	9.3	9.4	9.5	9.7
15	7.6	4.7	7.8	8.6	4.9	7.4	4.9	6.0	7.0	5.9	6.2	6.9	6.3	5.6	4.9	6.1	7.6
16	8.8	7.3	9.5	9.5	8.5	9.7	8.6	9.0	9.3	9.0	9.2	9.3	9.1	9.3	9.3	9.4	9.7
17	6.9	6.5	9.4	7.4	3.7	9.4	6.5	8.3	9.3	9.0	9.0	9.2	9.0	9.2	7.1	9.4	9.6
18	0.4	0.4	0.5	0.5	0.0	0.9	1.1	1.3	0.1	0.9	0.9	0.6	1.1	0.3	0.7	0.2	0.5
19	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.9
20	0.6	0.3	1.1	2.0	0.0	3.5	0.1	0.0	2.8	2.8	4.0	3.6	4.5	3.6	0.9	0.4	3.5
21	1.7	0.1	4.4	0.5	0.2	1.7	0.2	1.5	6.4	0.9	6.0	2.2	0.0	1.7	7.0	7.7	3.3
22	0.1	1.8	0.1	0.7	1.9	1.3	1.2	1.8	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.9	0.0
23	0.4	0.2	1.4	1.6	1.5	1.0	1.1	1.1	1.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
24	1.9	2.4	5.3	1.2	0.3	2.8	0.1	0.0	5.7	1.2	2.5	0.6	3.0	0.3	1.3	6.7	1.3
25	8.9	8.8	9.4	9.6	9.3	8.8	8.8	9.3	7.5	9.2	8.1	2.3	8.8	3.8	9.6	9.5	0.2
26	8.7	8.0	9.7	9.7	9.5	9.0	9.0	9.4	9.7	9.2	9.4	9.3	9.5	9.2	9.7	9.7	5.5
27	5.3	4.0	9.0	8.2	7.2	8.0	8.6	9.4	9.5	9.3	9.1	4.4	9.3	7.1	9.4	9.5	2.5
28	1.7	0.2	4.6	1.6	1.4	4.4	0.9	0.1	4.1	1.7	2.9	3.7	2.2	2.8	1.8	2.2	2.7
29	9.0	9.0	9.4	9.3	9.6	9.3	9.2	9.3	9.1	9.3	9.2	5.9	9.0	9.2	7.1	9.6	4.7
30	0.8	2.4	0.4	1.1	1.9	1.4	2.4	2.8	0.4	1.5	0.1	0.0	0.1	0.0	1.3	1.6	0.0
31	0.0	0.1	0.4	0.3	0.6	1.4	0.1	0.0	0.6	1.0	1.2	1.4	1.8	1.1	0.5	0.5	3.9
旬合計 上旬	46.0	43.0	52.8	55.5	47.1	55.1	46.2	49.3	56.3	50.2	52.7	50.8	51.0	53.2	51.0	54.5	55.2
旬合計 中旬	48.3	42.9	55.1	54.3	41.3	56.8	44.4	48.7	53.4	52.0	53.7	54.5	53.9	56.5	56.2	57.5	62.6
旬合計 下旬	38.5	37.0	54.1	43.8	43.4	49.1	41.6	44.7	54.5	44.0	48.5	30.0	43.7	35.2	50.0	60.3	24.2
月合計	132.8	122.9	162.0	153.6	131.8	161.0	132.2	142.7	164.2	146.2	154.9	135.3	148.6	144.9	157.2	172.3	142.0
0.1時間未満日数	3	3	1	1	6	1	4	7	0	3	2	4	5	5	2	1	3

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86)

2024年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/2頁

観測所名	鹿北			南小国			岱明			菊池			阿蘇乙姫			熊本			益城			南阿蘇			高森		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	7.4	83	51	6.8	85	57	7.4	71	42	7.2	77	48	6.5	79	58	7.4	69	42				6.8	80	55	6.3	79	53
2	7.1	82	43	6.2	81	45	7.2	73	41	7.2	76	41	6.1	82	48	7.2	68	40				6.3	81	45	6.1	79	47
3	8.8	96	88	7.3	92	79	8.6	81	65	8.7	91	82	7.1	91	73	8.5	80	61				7.5	89	74	7.6	91	80
4	6.6	87	45	6.2	87	54	6.4	71	41	6.5	83	48	5.8	79	56	6.4	70	42				5.8	78	54	5.6	78	53
5	7.2	87	53	6.1	86	54	7.6	77	52	7.1	79	51	6.0	87	60	7.3	74	49				6.1	85	55	5.9	81	57
6	8.8	87	58	7.9	88	72	8.7	73	51	9.3	81	59	8.4	86	67	8.8	71	53				8.9	84	68	8.7	86	74
7	5.4	80	42	4.8	75	46	5.4	62	40	5.6	75	46	4.8	72	49	5.5	63	37				5.0	69	50	4.9	74	55
8	4.8	76	37	4.2	72	30	4.8	66	38	4.8	71	41	4.1	70	39	4.8	63	33				4.3	68	36	4.0	67	37
9	6.4	79	46	5.4	76	42	6.5	70	50	6.3	74	47	5.2	76	42	6.3	67	45				5.5	76	45	5.2	72	45
10	8.1	87	52	7.2	91	71	8.4	78	55	8.3	83	60	7.0	88	67	8.6	78	58				7.6	86	65	7.3	86	69
11	7.7	87	55	6.7	84	52	7.8	76	52	7.7	82	53	6.6	76	51	8.0	76	50				6.7	72	52	6.4	77	52
12	8.1	85	60	7.1	82	55	8.1	77	58	8.0	78	60	7.2	76	70	8.2	74	57				7.4	70	60	7.1	76	66
13	5.9	77	38	5.4	76	39	6.2	68	34	6.1	72	35	5.7	68	31	6.4	67	34				5.9	64	40	5.8	70	43
14	5.9	77	36	5.4	75	25	6.3	70	42	6.3	73	41	5.8	75	37	6.6	69	40				6.2	73	26	5.5	69	20
15	7.3	79	40	7.6	80	44	7.9	68	37	7.9	73	34	7.4	77	41	7.9	67	35				7.8	73	42	7.5	75	44
16	5.7	76	40	5.2	80	42	6.1	68	38	5.8	71	37	5.0	76	41	6.1	66	37				5.4	74	34	5.1	70	38
17	8.0	79	50	7.1	81	54	7.9	68	47	7.9	74	47	7.0	83	63	7.8	66	43				7.3	81	55	7.2	77	52
18	12.4	94	74	11.3	93	66	12.7	87	67	12.3	86	65	11.0	91	72	12.2	83	59				11.7	84	60	11.1	82	59
19	12.3	90	79	10.9	96	92	12.5	86	77	12.4	85	68	10.6	94	87	12.5	82	69				11.0	89	78	10.4	90	80
20	12.7	90	66	11.1	90	77	11.8	88	69	12.2	84	59	10.3	92	86	12.0	77	56				11.4	86	77	11.0	89	78
21	10.5	86	64	9.3	87	74	10.6	79	58	10.6	82	63	9.3	84	70	11.0	80	63				9.6	82	63	9.4	84	62
22	6.3	83	58	5.9	87	67	6.4	75	50	6.4	81	59	5.6	87	66	6.7	74	53				5.9	86	65	5.8	88	71
23	4.4	73	48	3.9	76	54	4.4	63	47	4.6	72	51	3.9	77	56	4.2	59	47				4.0	75	59	3.8	79	59
24	4.9	86	65	3.7	73	57	4.5	65	45	4.7	80	57	3.7	78	66	4.4	65	45				3.9	75	59	3.8	82	65
25	4.3	78	37	4.0	75	42	4.5	67	36	4.4	72	37	3.8	72	49	4.5	65	35				3.9	64	42	3.8	70	42
26	5.0	80	48	4.5	79	50	5.1	68	38	5.1	73	44	4.6	79	57	5.0	65	40				4.8	78	53	4.5	76	57
27	5.4	80	42	4.8	80	46	5.9	70	45	5.6	75	39	4.9	80	49	5.7	67	35				5.1	79	45	4.9	77	48
28	6.5	91	53	5.8	89	61	6.6	73	36	6.6	83	47	5.7	86	59	6.6	72	35				5.8	82	55	5.5	83	59
29	5.7	82	43	5.1	81	45	6.1	73	46	5.7	75	45	5.0	83	49	5.9	70	40				5.2	81	47	5.0	79	50
30	6.6	82	35	5.6	78	38	7.0	76	59	6.6	77	47	5.8	79	30	6.9	72	48				6.4	82	51	6.5	79	40
31	12.1	95	84	10.4	93	77	11.5	91	72	11.9	93	78	10.9	94	83	11.5	87	69				11.9	91	74	11.8	90	77
月極値			35			25			34			34			30			33						26			20
起日			30			14			13			15			30			8						14			14
上旬平均	7.1	84		6.2	83		7.1	72		7.1	79		6.1	81		7.1	70					6.4	80		6.2	79	
中旬平均	8.6	83		7.8	84		8.7	76		8.7	78		7.7	81		8.8	73					8.1	77		7.7	78	
下旬平均	6.5	83		5.7	82		6.6	73		6.6	78		5.7	82		6.6	71					6.0	80		5.9	81	
月平均	7.4	84		6.5	83		7.4	73		7.4	78		6.5	81		7.4	71					6.8	79		6.6	79	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測相対湿度月報

熊本県 (86) 2024年1月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 2/2頁

観測所名 日付	三角			甲佐			松島			本渡			八代			水俣			人吉			上			牛深		
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	7.8	66	46	8.4	88	48	8.0	72	45	7.7	70	46	7.8	72	44	8.1	74	47	7.9	78	44	7.2	78	40	7.9	64	45
2	7.9	71	46	7.8	85	40	8.0	81	40	8.3	81	49	7.9	78	40	8.3	79	43	7.8	87	48	7.4	87	46	9.3	74	50
3	8.8	78	51	9.8	100	100	9.3	82	58	9.6	88	58	9.4	88	69	9.3	79	52	8.7	93	74	8.4	90	64	9.9	76	46
4	6.0	59	40	7.1	87	45	6.2	67	43	6.3	66	42	6.4	71	34	6.0	60	42	6.1	68	40	5.6	66	34	6.6	58	43
5	7.7	74	54	8.0	88	50	7.9	82	51	8.3	83	57	7.6	79	49	7.8	79	54	6.9	88	53	6.3	87	48	9.5	75	60
6	10.0	78	46	11.4	98	72	10.6	83	54	10.9	86	66	10.8	85	64	11.0	83	62	9.6	92	71	9.1	91	60	11.4	78	51
7	5.3	52	39	6.6	84	43	5.6	57	43	6.1	65	47	5.9	64	39	6.1	62	45	6.0	73	48	5.5	70	41	6.5	56	47
8	4.5	53	33	5.6	82	33	5.0	62	43	5.4	68	42	4.6	55	37	5.0	59	40	5.1	67	33	4.4	64	28	5.5	56	44
9	6.3	64	48	7.3	86	45	7.1	79	49	7.2	78	52	6.8	72	45	7.0	74	47	6.3	82	51	5.7	80	43	8.0	68	56
10	9.0	80	62	10.5	100	95	9.2	79	65	9.5	85	62	9.1	78	64	9.0	74	56	8.4	84	61	8.0	83	62	9.8	80	67
11	8.0	70	51	8.7	89	48	8.3	74	54	8.3	80	55	8.2	78	49	8.2	73	51	7.5	77	45	6.6	77	36	8.4	70	50
12	8.5	73	59	9.7	92	64	8.8	78	57	9.0	81	59	8.6	72	52	8.4	73	48	8.1	81	48	7.5	79	49	8.7	59	47
13	7.2	65	41	7.2	80	36	7.3	70	42	7.2	68	40	6.9	67	36	7.2	69	43	6.9	70	31	5.9	67	24	7.4	55	40
14	7.6	72	51	7.5	86	41	7.7	78	50	7.5	75	41	7.5	74	46	7.7	77	48	7.2	80	41	6.4	77	37	8.4	68	51
15	8.5	66	43	9.4	85	36	8.8	66	44	8.7	71	39	8.9	67	38	8.8	68	45	7.8	77	36	7.4	75	26	9.1	61	44
16	6.5	63	46	6.9	85	46	6.9	75	45	6.7	72	45	6.6	72	44	6.7	72	47	6.6	80	42	5.7	78	35	6.8	61	43
17	8.5	68	46	8.9	84	48	8.8	77	47	9.3	76	48	8.4	72	47	8.9	71	47	7.9	84	48	7.3	81	44	10.6	69	53
18	13.2	83	67	13.9	96	73	13.0	82	62	14.1	86	70	12.9	81	62	13.5	78	61	11.0	94	71	11.0	96	73	15.4	84	69
19	12.4	87	79	14.4	100	100	12.6	88	79	13.0	86	75	13.3	93	81	13.4	91	81	13.7	95	79	13.2	94	74	14.0	85	72
20	11.8	85	73	13.9	99	88	12.3	85	70	12.4	85	68	12.6	86	67	13.6	87	65	13.8	92	66	13.3	89	64	14.3	81	68
21	10.9	80	62	12.5	95	74	11.3	79	62	11.4	81	61	11.5	83	62	11.9	81	64	12.4	83	52	11.8	81	48	12.3	78	59
22	6.7	69	49	7.8	93	62	7.0	74	49	7.2	78	55	6.9	75	49	7.2	76	50	7.4	85	59	7.0	79	53	7.5	71	53
23	4.2	59	45	5.4	79	61	4.5	62	48	5.0	70	53	4.4	58	44	5.0	65	50	4.7	70	57	3.9	58	47	5.2	65	51
24	4.1	56	41	5.5	82	47	4.6	62	49	5.3	74	57	4.4	58	43	5.3	70	52	4.7	69	54	3.8	54	35	5.4	64	51
25	4.7	56	48	5.1	80	39	4.8	60	48	5.3	71	51	4.8	65	44	5.1	58	48	4.8	67	43	4.0	60	28	5.7	64	56
26	5.4	64	40	5.7	83	40	5.6	75	43	5.8	75	34	5.2	63	34	5.6	72	42	5.0	74	34	4.3	69	33	6.1	61	45
27	6.2	67	44	6.2	83	37	6.4	73	46	6.5	81	48	6.2	69	41	6.2	74	37	5.6	77	38	4.9	72	32	7.0	66	55
28	6.8	70	38	7.6	91	41	7.0	73	40	7.0	78	42	6.9	71	38	7.2	76	43	6.7	83	47	6.0	78	39	7.0	66	49
29	6.6	72	45	6.4	84	45	6.6	78	47	6.8	81	51	6.4	73	45	6.7	77	48	6.2	82	45	5.5	80	39	7.4	70	50
30	7.2	71	50	8.1	91	54	7.6	80	57	8.0	84	59	7.6	79	51	8.2	83	62	7.7	88	57	7.5	88	58	8.5	71	58
31	11.9	91	78	12.9	100	100	12.1	91	77	12.0	93	82	12.4	90	71	13.6	89	70	12.4	98	82	12.6	96	78	14.1	86	72
月極値			33			33			40			34			34			37			31			24			40
起日			8			8			28			26			26			27			13			13			13
上旬平均	7.3	68		8.3	90		7.7	74		7.9	77		7.6	74		7.8	72		7.3	81		6.8	80		8.4	69	
中旬平均	9.2	73		10.1	90		9.5	77		9.6	78		9.4	76		9.6	76		9.1	83		8.4	81		10.3	69	
下旬平均	6.8	69		7.6	87		7.0	73		7.3	79		7.0	71		7.5	75		7.1	80		6.5	74		7.8	69	
月平均	7.7	70		8.6	89		8.0	75		8.3	78		8.0	74		8.3	74		7.8	81		7.2	78		8.8	69	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測積雪月報

熊本県 (86)

2024年1月

単位：cm 1/1頁

観測所名	熊本		南阿蘇	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	1	1
24	0	0	4	7
25	0	0	2	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
月最大	0	0	4	7
起日	31	31	24	24
旬合計 上旬		0		0
旬合計 中旬		0		0
旬合計 下旬		0		8
月合計		0		8
3cm以上日数	0	0	1	1
5cm以上日数	0	0	0	1
10cm以上日数	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0	

※ “)”は準正常値、“]”は資料不足値、“×”は欠測

《1月における極値更新状況》

※ 記録更新は統計期間 10 年以上の観測所が対象。

※ 更新した値と従来の極値が同じ場合は、日付の新しい方を第 1 位としている。

1月の「月降水量の少ない方から」(単位: mm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
五木	33.5 (2024/1)	46.5 (2021/1)	2013年

1月の「積雪差日合計」(単位: cm)

観測所名	更新した値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
南阿蘇	7 (2024/1/24)	6 (2016/1/24)	2015年

解 説

気象官署気象月表(熊本地方気象台、人吉特別地域気象観測所、牛深特別地域気象観測所)

日 界		24時			
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値	降雪の深さの合計(cm)		1日24回(01～24時)の合計値 人吉、牛深は、観測値なし
	海 面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値	風向風速(m/s)	平均	毎正10分の10分間平均風速(144回)の平均値
気温(°C)	平 均	毎正時24回の平均値		最大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の 風向(風の吹いてくる方向)
	最 高	00時～24時までの最高値		最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いてくる方向)
	最 低	00時～24時までの最低値			
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値	天 気 概 況		熊本は昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌06時)の天気 を平文で表したもの 人吉、牛深は、なし
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値			
	最 小	00時～24時までの最小値	大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの 記号の名称は下表参照 自動判別式
平均雲量(10分比)		見かけ上の空全体を10としたときの割合 熊本の平年値(熊本、人吉、牛深の観測値なし)	上旬・中旬・下旬、月 平 年 値		各旬および月の平均値または合計値 1991～2020年の30年間の平均値
日照時間(h)		1日の合計値 0.0:日照なし	風 向 別 頻 度(%)		月間(1日24回)の風向別百分率 右下の()内は静穏率
全天日射量(MJ/m ²)		1日の合計値(熊本のみ) 人吉、牛深は観測値なし	月最大24時間降水量(mm)		前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの 前1時間降水量を対象とした 連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値およ び起日・期間
降 水 量(mm)		毎正時01時～24時までの合計値 0.0:0.5mm未満のとき -:降水なし	最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値および起日
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値	日照率(%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
	最大10分間	00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値	記号の説明]: 準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合]: 資料不足値、統計を求める資料数が80%未満の場合 #: 疑問値、観測した結果に疑問がある場合 ×: 欠測、全て欠測または資料不足の場合 -: 現象なし @: 参考値、平年差や平年比の計算には利用しない
最 深 積 雪(cm)		毎正時24回の積雪の深さの最大値 人吉、牛深は、観測値なし			

地域気象観測月報

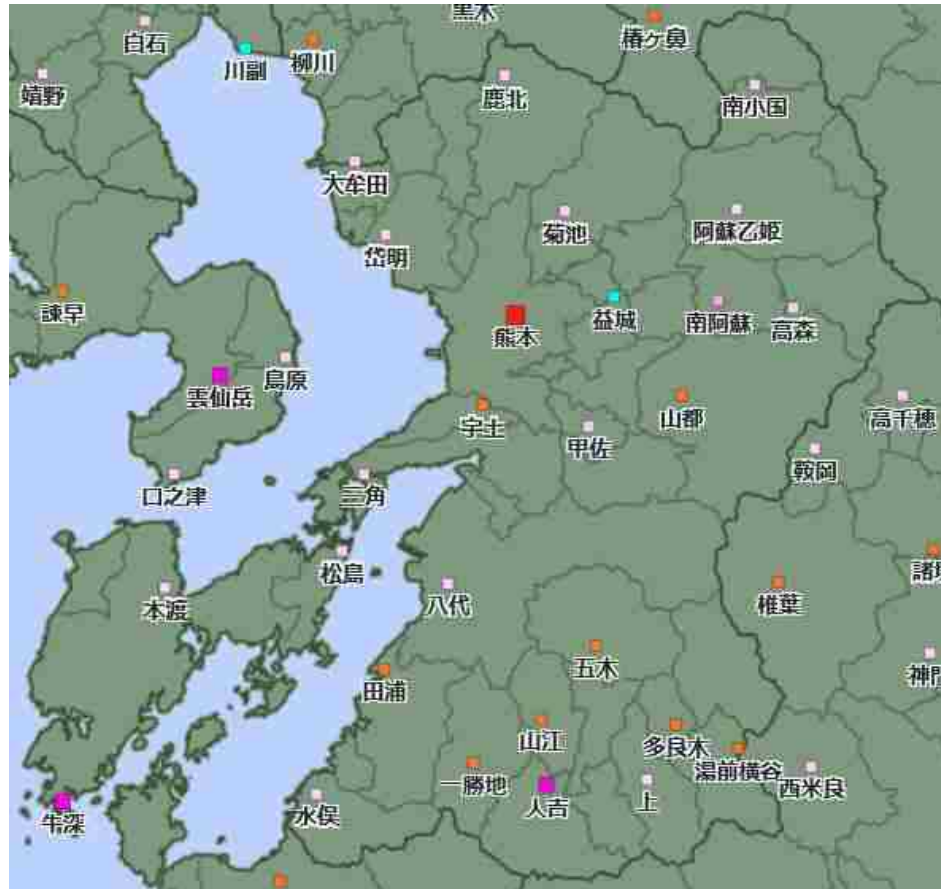
日 界	24時
降 水 量(mm)	毎正時(01時～24時)の合計値 0.0: 降水なしまたは0.5mm未満
	最大日降水量 月間の日降水量の最大値および起日
	最大1時間 00時01分～24時00分までの前1時間降水量の最大値および起日・時・分
	最大10分間 00時01分～24時00分までの前10分間降水量の最大値および起日・時・分
気 温(°C)	平 均 毎正時(01時～24時)24回の平均値
	最高・最低 00時～24時の観測値の中の最高値・最低値および起日
	積算気温 日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 16方位 最小単位: 0.1m/s	平 均 毎正10分(00時10分～24時00分)の観測値(144回)の平均値
	最 大 毎正10分(00時10分～24時00分)の観測値の中の最大値とその時の風向および起日
	最大瞬間 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向および起日
	最 多 毎正時(01時～24時)の風向の中で最も多い風向
日照時間(h)	
1日の合計値	
0.0: 日照なし	
相対湿度(%)	平 均 毎正時(01時～24時)24回の平均値
	最 小 00時～24時の最小値
記号の説明) : 準正常値、統計を求める資料数が80%以上ある場合] : 資料不足値、統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測、全て欠測または資料不足の場合

大気現象の記号一覧表

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
＝	もや	♥	霧	■	煙霧
⌒	霜※	☰	結氷※	☒	積雪
<	雷電				

※熊本の初日(初霜、初氷)のみ観測。

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量
■	地域気象観測所（アメダス）	降水量・積雪深
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・積雪深
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）
□	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・湿度
■	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・積雪深
□	地域気象観測所（アメダス）	気温・降水量・風向風速・日照時間（推計）・積雪深・湿度

観 測 所 一 覧 表

令和6年1月31日現在

観測所番号	観測所名	観測種目							所 在 地	緯度 (北緯 ° ')	経度 (東経 ° ')	観測所の 高さ (m)	風向風速計 地上高 (m)
		降水量	気温	風向風速	相対湿度	日照時間	積雪	その他					
86141	熊 本	○	○		○	○	○	○	熊本市中央区京町2丁目12-20	32 48.8	130 42.4	38	
				○					熊本市北区清水町打越102-1	32 49.3	130 42.9	15	15.3
86467	人 吉	○	○	○	○	○		○	人吉市城本町987	32 13.0	130 45.3	146	14.7
86491	牛 深	○	○	○	○	○		○	天草市牛深町286	32 11.8	130 01.6	3	20.5
86006	鹿 北	○	○	○	○	○			山鹿市鹿北町岩野	33 06.9	130 41.5	119	10.0
86066	南小国	○	○	○	○	○			阿蘇郡南小国町赤馬場	33 06.2	131 04.0	448	10.1
86157	南阿蘇	○	○	○	○	○		○	阿蘇郡南阿蘇村河陰	32 49.9	131 00.8	394	10.0
86086	岱 明	○	○	○	○	○			玉名市岱明町中土	32 54.9	130 30.7	15	10.0
86101	菊 池	○	○	○	○	○			菊池市木柑子字上辻	32 56.7	130 46.9	83	10.1
86111	阿蘇乙姫	○	○	○	○	○			阿蘇市乙姫	32 56.8	131 02.4	487	10.0
86161	高 森	○	○	○	○	○			阿蘇郡高森町大字高森	32 49.3	131 07.5	555	9.8
86216	三 角	○	○	○	○	○			宇城市三角町波多	32 36.7	130 28.7	60	10.0
86236	甲 佐	○	○	○	○	○			上益城郡甲佐町大字上早川字尾ノ上	32 40.3	130 49.0	52	10.1
86271	松 島	○	○	○	○	○			上天草市松島町阿村	32 30.9	130 26.8	2	10.1
86316	本 渡	○	○	○	○	○			天草市本渡町本戸馬場	32 28.1	130 10.8	30	10.0
86336	八 代	○	○	○	○	○			八代市平山新町	32 28.4	130 36.4	8	10.0
86451	水 俣	○	○	○	○	○			水俣市南福寺	32 12.3	130 24.4	6	10.1
86477	上	○	○	○	○	○			球磨郡あさぎり町上北	32 13.5	130 54.3	166	10.0
86146	益 城	○	○	○				○	上益城郡益城町大字小谷字上大道	32 50.2	130 51.3	193	7.5
86181	宇 土	○							宇土市馬之瀬町	32 42.0	130 39.4	6	
86197	山 都	○							上益城郡山都町原突角	32 42.7	130 57.5	574	
86396	田 浦	○							葦北郡芦北町大字田浦町字八幡の元	32 21.8	130 30.5	3	
86407	山 江	○							球磨郡山江村大字万江字屋形	32 18.1	130 44.8	218	
86411	五 木	○							球磨郡五木村甲字下手	32 23.7	130 49.6	310	
86461	一勝地	○							球磨郡球磨村大字一勝地丙字永崎	32 14.7	130 38.7	120	
86478	多良木	○							球磨郡多良木町大字黒肥地字祓川	32 17.7	130 57.0	210	
86481	湯前横谷	○							球磨郡湯前町猪鹿倉山	32 15.8	131 02.6	665	

注：「日照時間」 熊本、人吉、牛深を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供。

編集・発行者 熊本地方気象台
〒860-0047 熊本市西区春日2丁目10番1号
熊本地方合同庁舎A棟12階

本資料の問合せ先
熊本地方気象台（防災）
TEL096-324-3283